

## 取扱説明書

### 電気ケトル（家庭用）

0.8Lタイプ 品番 **NC-KT081**

0.6Lタイプ 品番 **NC-KT061**  
**NC-KTJ061**

## もくじ

### 準備と確認

安全上のご注意 .....	2
使用上のお願い .....	4
各部の名前 .....	5

### 使い方

お湯を沸かす .....	6
お湯を注ぐ .....	8
お手入れ .....	9

### 困ったとき

故障かな? .....	11
保証とアフターサービス .....	12
仕様 .....	14

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2～4ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

この製品は湯沸かし専用です。  
保温機能はありません。

パナソニックの会員サイト  
「**CLUB Panasonic**」で  
「ご愛用者登録」をしてください。  
(14ページご参照)

保証書付き

パナソニック株式会社 キッチンアプライアンスビジネスユニット

〒673-1447 兵庫県加東市佐保5番地

© Panasonic Corporation 2011

PZ05-6622  
B0111Y21210

# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

**警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

**注意** 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

❌ してはいけない内容です。

❗ 実行しなければならない内容です。

火災、やけど、けが、  
発火、感電などを  
防ぐために…

## 警告

- ❌ ●触ったり、顔などを近づけない。(やけどの原因)  
・注ぎ口にも手を触れない  
特に乳幼児には触らせないようにご注意ください
- ふきんなどでふさがない。  
(湯がふきこぼれ、やけどの原因)

- ❌ ●勢いよく閉めない。  
(蒸気でやけどの原因)
- ❗ ●確実に取り付ける。  
(倒れたときに湯が流れ出て、やけどの原因)

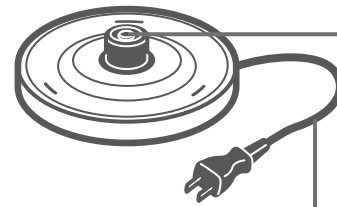
- ❌ ●水は満水目盛り以上入れない。  
(湯がふきこぼれ、やけどの原因)
- 水以外のものは入れない。  
備長炭・ティーバック・お茶の葉・牛乳・酒・  
レトルト食品などを入れて沸かすと、泡立ちで  
ふき出し、やけどの原因  
内容物の焦げ付き、腐食、フッ素樹脂のはがれ  
にもつながります

- ❌ ●転倒させない。(湯が流れ出て、やけどの原因)
- 揺すらない。(やけどの原因)
- 傾けたり、ふた(ふた開閉つまみ)を持って移動しない。  
(ロックされていても、注ぎ口や蒸気口から  
湯が流れ出て、やけどの原因)

- ❗ ●移動するときはハンドルを持つ。  
・ふた(ふた開閉つまみ)は触らない



## 通電台



## 警告

- ❌ ●通電台接続部をなめさせない。  
乳幼児が誤ってなめないようにご注意ください(感電・けがの原因)
- 本体接続部や通電台接続部に異物(特に  
ピンや針金など金属製の物やごみ)を  
付着させない。  
(感電・ショートによる発火の原因)

- ❌ ●電源コードや電源プラグを破損するようなことはしない。  
傷付けたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、  
引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたり、挟み込んだりしない  
(感電・ショートによる発火・火災の原因)  
➡破損したときは、パナソニック修理で相談窓口(P.12)に電源コードの交換をご依頼ください
- 電源コードが傷んだり、コンセントの差し込みが緩いときは使用しない。  
(感電・ショートによる発火の原因)
- ぬれた手で、電源プラグの抜き差しをしない。(感電の原因)
- ❗ ●定格15A・交流100Vのコンセントを単独で使う。  
(他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)  
延長コードも定格15A以上のものを単独使用する
- 電源プラグは根元まで確実に差し込む。(感電・発熱による火災の原因)
- 電源プラグのほこりなどは、定期的に取り取る。  
(ほこりなどがたまると、湿気などで、絶縁不良となり火災の原因)  
➡電源プラグを抜き、乾いた布でふく

## 次の点もご注意ください

- ❌ ●分解・修理・改造をしない。  
(火災・感電・けがの原因)  
➡修理は販売店にご相談ください
- 子供など取り扱いに不慣れな方だけで使わせたり、  
乳幼児の手の届く所で使わない。  
(やけど・感電・けがの原因)
- 本体・通電台を水につけたり、水をかけたりしない。  
・蛇口から直接給水したり、流し台に置いて底面を  
ぬらさない  
(感電・ショートによる発火の原因)
- 保冷用に使わない。(氷を入れない)  
(結露が生じ、感電・故障の原因)
- ガス火にかけたり、電気ヒーター・IH調理器・  
電子レンジなどで使わない。(火災の原因)

## 異常・故障時は…

- ❗ ●直ちに使用を中止し、  
電源プラグを抜く。  
(発煙・発火・感電、  
やけどのおそれ)

### ＜異常・故障例＞

- 電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
- コードに傷が付いたり、通電しなくなり、発熱したりする。
- 本体が変形したり、異常に熱い。
- 本体から水漏れがする。
- 蒸気が5分以上出続ける。

➡すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください

# 安全上のご注意

必ずお守りください (続き)

## ⚠ 注意

### 使用中や使用後しばらくは…

- 高温部 (ふたなど) に触れない。  
(やけどの原因)

### ふたの取り扱いに注意する

- 外すときは蒸気に触れない。  
(やけどの原因)
- 湯沸かし中は外さない。  
(やけどの原因)
- ふたパッキンが白く変色したり、傷付いたり、やぶれたら交換する。  
(傾けたり誤って倒したときに湯が流れ出て、やけどの原因)  
➡ 交換は販売店にご依頼ください

- 湯沸かし中に湯を注がない。  
(湯が飛び散り、やけどの原因)
- 湯沸かし中は移動させない。  
(湯が飛び散り、やけどの原因)

- 残り湯は、注ぎ口から捨てる。  
(別の位置から捨てると水がかかり、故障ややけどの原因)

### 使用場所に注意！

- 不安定な場所で使わない。  
(本体が転倒し、やけどの原因)
- 以下の場所で長時間使わない。
  - ビニールシートなど熱に弱い敷物の上 (変色の原因)
  - 壁や家具の近く (蒸気や熱で壁や家具を傷める原因)

### 電源プラグやコードは…

- 使用時以外はコンセントから抜く。  
(けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因)
- 抜くときは、電源コードを持たずに必ず電源プラグを持って引き抜く。  
(感電・ショートによる発火の原因)

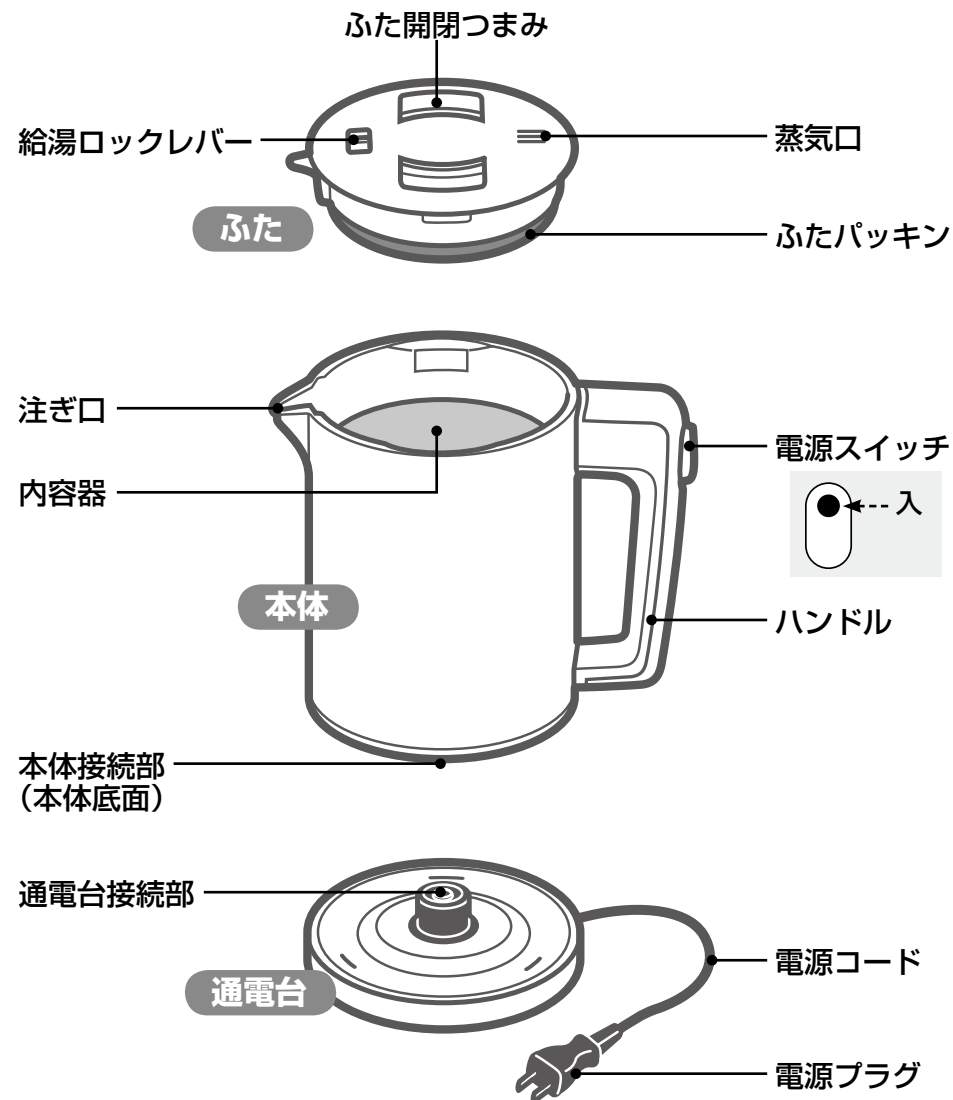
### 次の点もご注意ください

- 専用の通電台以外を使ったり、通電台を他の機器に転用しない。  
(故障・発火の原因)
- お手入れは冷めてから行う。  
(やけどの原因)

# 使用上のお願い

- 落とす、ぶつけるなどの衝撃を与えない。(故障・破損の原因)
- 本体や通電台を引きずって移動しない。(机などに傷がつく原因)
- 空だきをしない。(故障の原因)
- 他の電気機器に蒸気が当たる場所では使わない。  
(蒸気により、電気機器の火災・故障・変色・変形の原因)
- 湯沸かし完了後、電源スイッチを押し続けて、沸とうを無理やり継続させない。  
(故障の原因)

# 各部の名前



## 初めてお使いになるときや 長期間お使いにならなかったときは

使い始めは、樹脂などのにおいがすることがあります。  
一度湯を沸かして、内容器と湯の流れる部分を洗浄してください。

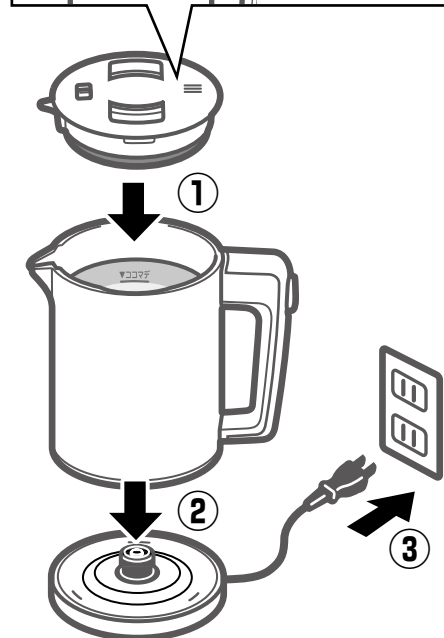
- ① 満水目盛りまで水を入れ、お湯を沸かす (P.6)
- ② 注ぎ口からお湯を捨てる (P.8 使い終わったら残り湯を捨てる)

# お湯を沸かす

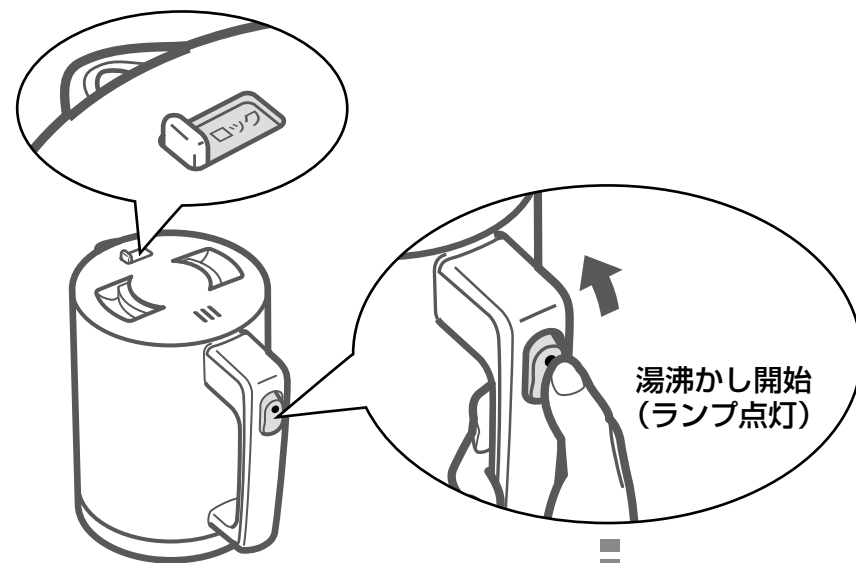
## 1 ふたを外し、 水を入れる



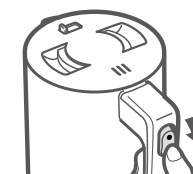
## 2 ふたを取り付け、 通電台に載せて 電源プラグを差す



## 3 給湯ロックレバーが「ロック」側になっているのを確認し、 電源スイッチを入れる（「●」を押す）



●湯沸かしが終わるまでに  
電源を切るときは、  
電源スイッチを切る



沸き上がったら  
自動的に電源スイッチが  
切れる (ランプ消灯)

※自動的に電源スイッチが  
切れたあと、約3分間は  
電源スイッチが入りません。  
(お湯の温度が高いため)

お湯を沸かす

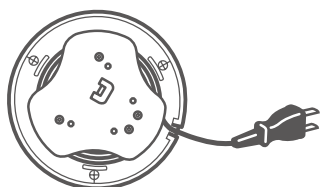
[0.8Lタイプ]

▼ココマデ  
— 600  
— 400  
— 200

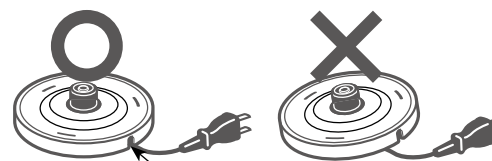
[0.6Lタイプ]

▼ココマデ  
— 400  
— 200

電源コードの長さ調節について



※電源コードを  
通電台の底面に  
巻きつけ、長さ  
を調節する。



※電源コードは切り込みから外に出す。  
(電源コードの上に通電台を載せない)

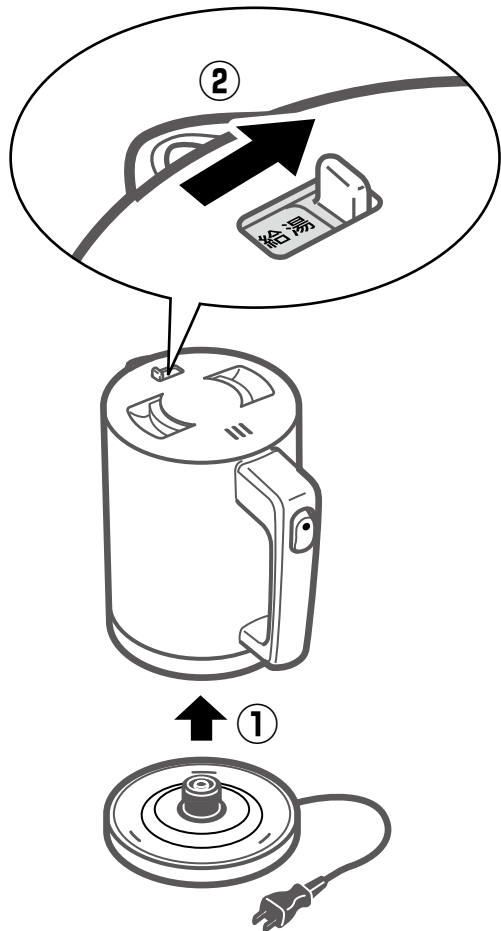
沸き上がり時間の目安

0.8Lタイプ	約4分30秒
0.6Lタイプ	約3分30秒

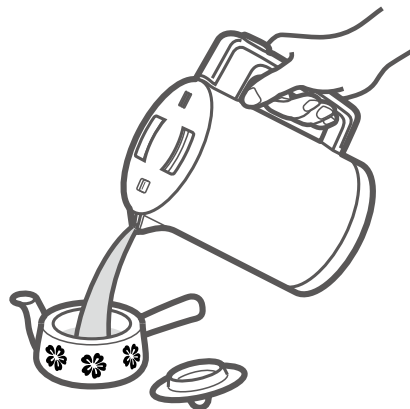
(水温23℃、室温23℃、満水)

# お湯を注ぐ

**1** 通電台から外し、  
給湯ロックレバーを  
「給湯」側にする



**2** 注ぐ



使い終わったら  
残り湯を捨てる



## 空だき防止機能について

内容器が空の状態電源スイッチを入れると、過熱による事故や故障を防ぐために空だき防止機能が働き、自動的に電源が切れます。

- ➡ ①内容器を充分冷ます。
- ②通電台から本体を外して水を入れる。
- ③通電台に載せ、再度電源スイッチを入れる。

※空だきすると、異臭がしたり、内容器のフッ素樹脂が変色します。

# お手入れ 使うたびに

電源プラグを外し、湯を捨て、本体が冷めてからお手入れしてください。

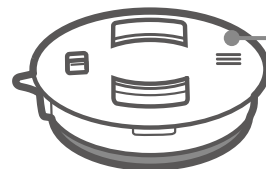


日常は  
こまめに  
お手入れを！

- 水洗いしない。  
(電気部品に水が入り故障の原因)
- 洗剤は使わない。(においが残る原因)
- ベンジン・シンナーは使わない。  
(表面が傷つく原因)
- 磨き粉・たわし・ナイロンたわしは使わない。  
(内容器のフッ素樹脂が傷つく原因)
- 食器洗い乾燥機、食器乾燥器は使わない。

## ふた

よく絞ったふきんでふき取る



## 本体

よく絞ったふきんでふき取る

## 内容器

やわらかいスポンジでこすり、すぐ

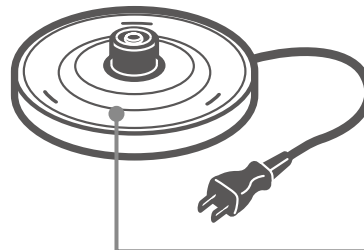
湯あかが付着してきます！

水の中に含まれているカルシウムなどのミネラル分が、付着してきます。

## 湯あかの例

- 白色や茶色などのキラキラした浮遊物(ミネラル分の結晶)
- 乳白色のザラつき  
(カルシウム分によるもの)
- 茶褐色・灰色・緑色などの変色  
(金属イオンの作用によるもの)

→クエン酸洗浄をしてください(P.10)



## 通電台

よく絞ったふきんでふき取る

お湯を注ぐ

お手入れ

# お手入れ

## クエン酸洗浄

### クエン酸洗浄のしかた

- ①内容器に、クエン酸\*を約20g(大さじ2杯)入れる。  
※別売品(ジャーポット洗浄用クエン酸)
- ②満水目盛りまで水を入れ、はしなどでかき混ぜる。
- ③ふたを取り付け、通電台に載せて電源プラグを差す。  
給湯ロックレバーが「ロック」側になっているのを確認後、電源スイッチを入れ、お湯を沸かす。

↓ お湯が沸いてから、そのまま30分放置する

- ④ふたをつけた状態でお湯を捨てる。(P.8 使い終わったら残り湯を捨てる)
- ⑤再度水だけを入れて沸かし、ふたをつけた状態でお湯を捨てる。  
(クエン酸のにおいを取る)

- 満水目盛りより上は、やわらかいスポンジで軽くこする。
- 1回の洗浄で取れない場合は、繰り返し洗浄する。

### お願い

- ケトル洗浄剤またはジャーポット洗浄剤は、必ずクエン酸100%のものを確認して使う。
- 満水目盛り以上水を入れない。(泡立ちでふきこぼれます)

●ジャーポット洗浄用クエン酸 [税込・2011年1月現在]

品 番	希望小売価格
SAN-80 (40g×2パック)	294 円
SAN-200 (40g×5パック)	735 円
SAN-400 (40g×10パック)	1,260 円

※添付の注意書をお守りください。  
※食品添加物につき、食品衛生上無害です。

ジャーポット洗浄用クエン酸は販売店でお買い求めいただけます。  
パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。  
詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

CLUB Panasonic  
**Pana Sense**

<http://club.panasonic.jp/mall/sense/>

### 保管するときは

- 充分乾燥させる。
- ポリ袋などで密封してゴキブリなどが入らないようにする。

# 故障かな？

お問い合わせや修理を依頼される前にご確認ください。

こんなときは	原因	直し方	参照 ページ
お湯が沸かない (電源スイッチが 入らない)	電源プラグを差し込んでいますか？	電源プラグをコンセントに差し込んでください。	6
	本体が通電台に正しく載っていますか？	正しく載せてください。	—
	電源スイッチが切れていませんか？	「●」を押し、電源スイッチを入れてください。	7
	通電台接続部や本体接続部に金属片やゴミが付着していませんか？	金属片やゴミを取り除いてください。	3
	沸き上がって自動的に電源スイッチが切れてから約3分間は、電源スイッチが入りません。		7
注ぎ口や蒸気口からお湯があふれる	水が入っていない状態で電源スイッチを入れていませんか？ (空だき防止機能が働いて、電源スイッチが切れます。)	水を入れ、電源スイッチを入れてください。	8
	満水目盛り以上、水を入れていませんか？	満水目盛り以下に、水を減らしてください。	6
本体の底から水滴が垂れる	蒸気を感じて電源スイッチが切れるしくみのため、蒸気が本体の底から水滴となって垂れることがあります。異常ではありません。		—
お湯がにおう	水道水に含まれる塩素の量により、カルキ臭が残ることがあります。		—
	使い始めは、樹脂などのにおいがすることがありますが、ご使用に伴いなくなります。		—
湯に白色や茶色などのキラキラしたものが浮いている	湯あかです。 フッ素樹脂のはがれ、内容器自体の変色ではありません。 特に、ミネラル分の多い水は湯あかが付きやすくなります。 ・ミネラルウォーター ・イオン整水器の水	クエン酸で洗浄してください。	10
内容器に乳白色のザラザラしたものが付いている			
湯沸かし音が大きくなってきた	湯あかが付着してくると大きくなります。		
注ぐときや、ふたを着脱するときに「カラカラ」と音がする	万一転倒したときに、お湯の流出を防ぐためのおもりが動く音です。異常ではありません。		—
使用後しばらくすると「カチッ」と音がする	熱せられた部品が冷めるときに出る音です。異常ではありません。		—

お手入れ

故障かな？

# 保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・使いかた・お手入れなどは

## ■まず、お買い上げの販売店へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名			
電話	( )	-	
お買い上げ日	年	月	日

## 修理を依頼されるときは

「故障かな?」(P.11)でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

- 製品名 電気ケトル
- 品番
- 故障の状況 できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は、次の内容で構成されています。

※補修用性能部品の保有期間 **5年**

**技術料** 診断・修理・調整・点検などの費用

当社は、この電気ケトルの補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後5年保有しています。

**部品代** 部品および補助材料代

**出張料** 技術者を派遣する費用

## ■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

※「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。  
<http://panasonic.co.jp/cs/>

### ●修理に関するご相談は

#### パナソニック 修理ご相談窓口

電話  
フリーダイヤル **0120-878-554**  
※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

●上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地の「修理ご相談窓口」におかけください。

※ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

### ●使いかた・お手入れなどのご相談は

#### パナソニック お客様ご相談センター

電話  
フリーダイヤル **0120-878-365**  
※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

■上記番号がご利用いただけない場合 **06-6907-1187**

■FAX フリーダイヤル **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan  
Tokyo (03) 3256-5444  
Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30  
(closed on Saturdays/Sundays/national holidays)  
※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

## ■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

●地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

北海道地区	近畿地区
札幌 ☎(011)894-1251 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7	滋賀 ☎(077)582-5021 守山市水保町1166番地の1
旭川 ☎(0166)22-3011 旭川市2条通16丁目1166	京都 ☎(075)646-2123 京都市南区上鳥羽中河原3番地
帯広 ☎(0155)33-8477 帯広市西20条北2丁目23-3	大阪 ☎(06)7730-8888 大阪市城東区関目2丁目15-5
函館 ☎(0138)48-6631 函館市西桔梗589番地241(函館流通卸センター内)	奈良 ☎(0743)59-2770 大和郡山市筒井町800番地
東北地区	和歌山 ☎(073)475-2984 和歌山市中島499-1
青森 ☎(017)775-0326 青森市大字浜田字豊田364	兵庫 ☎(078)796-3140 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
秋田 ☎(018)868-7008 秋田市外旭川字小谷地3-1	中国地区
岩手 ☎(019)645-6130 盛岡市厨川5丁目1-43	鳥取 ☎(0857)26-9695 鳥取市安長295-1
宮城 ☎(022)387-1117 仙台市宮城野区扇町7-4-18	米子 ☎(0859)34-2129 米子市米原4丁目2-33
山形 ☎(023)641-8100 山形市平清水1丁目1-75	松江 ☎(0852)23-1128 松江市平成町182番地14
福島 ☎(024)991-9308 郡山市亀田1丁目51-15	出雲 ☎(0853)21-3133 出雲市渡橋町416
首都圏地区	浜田 ☎(0855)22-6629 浜田市下府町327-93
栃木 ☎(028)689-2555 宇都宮市上戸祭3丁目3-19	岡山 ☎(086)242-6236 岡山市北区田中138-110
群馬 ☎(027)254-2075 前橋市箱田町325-1	広島 ☎(082)295-5011 広島市西区南観音1丁目13-5
茨城 ☎(029)864-8756 つくば市筑穂3丁目15-3	山口 ☎(083)973-2720 山口市小郡下郷220-1
埼玉 ☎(048)728-8960 桶川市赤堀2丁目4-2	四国地区
千葉 ☎(043)208-6034 千葉市中央区末広5丁目9-5	香川 ☎(087)868-6388 高松市勅使町152-2
東京 ☎(03)5477-9700 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17	徳島 ☎(088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36
山梨 ☎(055)222-5822 甲府市宝1丁目4-13	高知 ☎(088)834-3142 高知市仲田町2-16
神奈川 ☎(045)847-9720 横浜市港南区日野5丁目3-16	愛媛 ☎(089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
新潟 ☎(025)286-0180 新潟市東区東明1丁目8-14	九州地区
中部地区	福岡 ☎(092)593-8002 春日市春日公園3丁目48
石川 ☎(076)280-6608 金沢市玉鉾2丁目266番地	佐賀 ☎(095)226-9151 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
富山 ☎(076)424-2549 富山市根塚町1丁目1-4	長崎 ☎(095)830-1658 長崎市東町1919-1
福井 ☎(0776)21-0622 福井市問屋町2丁目14	大分 ☎(097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35
長野 ☎(0263)86-9209 松本市寿北7丁目3-11	宮崎 ☎(0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2
静岡 ☎(054)287-9000 静岡市駿河区高松2丁目24-24	熊本 ☎(096)367-6067 熊本市健軍本町12-3
愛知 ☎(052)819-0225 名古屋市中区瑞穂区堀込町8-10	天草 ☎(0969)22-3125 天草市港町18-11
岐阜 ☎(058)278-6720 岐阜市中郷4丁目42	鹿児島 ☎(099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33
高山 ☎(0577)33-0613 高山市花岡町3丁目82	大島 ☎(0997)53-5101 奄美市名瀬朝仁町11-2
三重 ☎(059)254-5520 津市久野野村町字山神421	沖縄地区
	沖縄 ☎(098)877-1207 浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。  
最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。  
<http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html>

【ご相談におけるお客様の個人情報などのお取り扱いについてはP.14をご覧ください】

# 仕様

		0.8L タイプ	0.6L タイプ
電 源		交流 100 V 50 / 60 Hz 共用	
消 費 電 力		1200 W	
大きさ (約)	本 体 の み	幅 奥行 高さ 22.1 × 14.8 × 19.3 cm	幅 奥行 高さ 22.1 × 14.8 × 17.4 cm
	本体+通電台	幅 奥行 高さ 22.1 × 14.8 × 21.1 cm	幅 奥行 高さ 22.1 × 14.8 × 19.2 cm
質 量 (約)	本 体 の み	1.0 kg	
	本体+通電台	1.2 kg	
定 格 容 量		0.8 L	0.6 L
コ ー ド 長 さ (約)		1.0 m	
温 度 過 昇 防 止 装 置		温度ヒューズ	

- 特定地域 (高地、厳寒地など) では、所定の性能が確保できないことがあります。
- この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では、使用できません。また、アフターサービスもできません。

### 【ご相談窓口における個人情報のお取り扱い】

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社 (以下「当社」) は、お客様の個人情報をパナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せて、お問い合わせ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いたしておりますので、ご了承ください。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

## 愛情点検

## 長年ご使用の電気ケトルの点検を！



### こんな症状はありませんか

- 電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
- コードに傷が付いたり、通電したりしなかったりする。
- 本体が変形したり、異常に熱い。
- 本体から水漏れする。
- 蒸気が5分以上出続ける。

### ご使用中止

事故防止のため、使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。

会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください



<http://club.panasonic.jp/>

※このサービスは WEB 限定のサービスです。



### 〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。  
(イ) 無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離れた本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。  
(ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、お近くの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口にご相談ください。
- ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、お近くの修理ご相談窓口へご連絡ください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。  
(イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷  
(ロ) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷  
(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害 (硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源 (電圧、周波数) などによる故障及び損傷  
(ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷  
(ホ) 一般家庭用以外 (例えば業務用など) に使用された場合の故障及び損傷  
(ヘ) 本書のご添付がない場合  
(ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合  
(チ) 持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等はお客様の負担となります。また、出張修理等を行った場合には、出張料はお客様の負担となります。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照ください。  
(ご相談窓口一覧表を同梱の場合)  
お近くのご相談窓口は同梱別紙の一覧表をご参照ください。

修理メモ

- ※ お客様にご記入いただいた個人情報 (保証書控) は、保証期間内の無料修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。
- ※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行している者 (保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口にお問い合わせください。
- ※ 保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。
- ※ This warranty is valid only in Japan.

**Panasonic**

持込修理

## 電気ケトル保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には  
本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。  
ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載し  
ております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買  
い上げの販売店にご連絡ください。詳細は裏面をご参照ください。

品番	NC-KT081・NC-KT061・NC-KTJ061		
保証期間	お買い上げ日から <b>本体 1 年間</b>		
※ お買い上げ日	年 月 日		
※ お客様	ご住所 _____ お名前 _____ <b>様</b> 電 話 (            )    —		
※ 販売店	住所・店名 _____  電 話 (            )    —		

パナソニック株式会社 キッチンアプライアンスビジネスユニット

〒 673 - 1447 兵庫県加東市佐保 5 番地 電話 (0795) 42 - 7000

ご販売店様へ ※印欄は必ず記入してお渡してください。

切  
取  
線